	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET								ERIAL N				FILING	DATE	E		
						· ont	-E I		~	PLICAN	1(3)						
	4	num		WY	LI IST		A) T	EX 265	CLAIMS								
	 			AME	Design	-		POMENT	L		<u> </u>		F		F		
0 1	MD	DE	<u> </u>	BLD	700	<u>-</u> -	810	DEP			BKD.	DEP	MD	T	╅	_	
2		 	+		┼	<u> </u>		<u> </u>		51			1	000	- BKD	+	
•		 			 -			<u> </u>		52				 		┼	
-		 			├	-4-		ــــــ		\$3			f	┪	┪——	+	
3								↓		54				+	┨——	┼—	
-	1							l		55				 	- -	┼	
;	+			-	<u> </u>					56				┼	-i -	┼	
		-	- -			-1		<u> </u>		57				+	╂	┼	
•			┰							58				 	╂	┼—	
10		- 	- -			4_				59				 	 -	├	
11			+-			4_				60				 -	╂	 	
12		 -	┪—		<u> </u>	4-				61				 	 	├—	
13		+-	┥—							52					 		
14			+			┨—				53					 	 	
15			+-			+-				и					 		
16			+			╂				5					 		
17			╂──	\dashv		-				6					<u> </u>		
8			+-	\dashv		╂—			6	7					 		
9			╂—	-+		 			6	8							
•		-	╂			 			6	9							
1			╂			 			7	<u> </u>							
2			 	-+		ł			7								
3			 	\dashv		 —			72								
			 			 			73								
;			 						74								
			-	-		<u> </u>	$-\!$		75	\perp				 +			
									76	_							
				\dashv													
7				- -			-		78	_		T					
				\dashv	\neg		-		79								
		$\neg \neg$		_	\dashv				80			L					
									81								
		\neg		+					82								
				+-	\dashv				83			L					
			-				- -		84						1		
				_					85	-					1		
			•	1	-+				86	-			\bot				
					-+		+-		87	-							
				1	-		+-		88		_			$\bot \Gamma$			
<u> </u>				1	$\neg +$		+-		89	+-				$-\Gamma$			
				1	$\neg +$		+-		90	+-							
-				1	— <u> </u>		+-	 	91	+							
4				1	-		+-		92	+	 -				[
1				1	$\neg \vdash$		 	\dashv	93	 							
1				1	\neg		+		94	 					:		
				1			1		95	 				[_			
				1	_		+-		96		<u> </u>			\bot	1		
<u> </u>				1	_		+	 .	97	 				$\bot \Gamma$:		
				1.	1		+-	 •	. 98	 	 -						
					_		†	 	99	 		<u> </u> -					
10		7	·	1.			 		100	├				$\bot \bot$			
37		-			<u> </u>] [1	TOTAL IND.			1	1				
				 7	1.		ل ــــ	1.	TOTAL				_ _	 		. 1	
67							18		DEP. TOTAL CLAIMS	<u> </u>				- 1	Y	- 1:	

2	i		MULT	TPLE DEP	PENDENT CLAIM				SETUAL N		FLING DATE				
D						HEET			work	(ε)Th					
## APPC-WIT APPC-WIT APPC-WIT		1 40	FILED.				100	CLAIMS							
1				AMEDIO		AMERIC	MENT			J		F		F	
3	1	1		- MD	DEP	BrD	065			MD	DEP	- MD	T	 	_
33	7	11:	/						51			1	1	- MO	ا
5			ľ					ı	52			1			<u> </u>
55	4		į					- 1	53	ļ					
7	5		2					1	54	<u> </u>	!				
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	•								55	 					
10	7		:_	•				ŀ		L					
10								-							_
11								⊢							
12 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 67 67		1						ŀ							
13					2						╌┼╌╌┤				
14															
15		 -						r			╌┼╌╌┨	∤			
15			 							7-1	'	∤			
17]		_						
19			 -						66						
68 69 69 70 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 74 75 75 75 77 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		- † 							67						
20	19	1						<u> </u>	68		T			 -	
71	20		-					<u> </u>							
72	21		ii l					-		4					
73	22														
74]								 				
75											+				_
77							\neg)——			+				
77			 								╬╌╂╌				
78 / 79 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 99 100			<u>, </u>								┼┼-				
79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92					_				- 1		'				
80 81 82 82 83 84 85 86 86 87 87 88 8 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		- 17 V	 			_			9		1				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99							_		0						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 97 98 99 100 TOTAL HID. TOTAL							_	8	1					 - -	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100								8	2						
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100				1											•
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100		/							-	-+					
88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100					\neg					- ,					
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.							\dashv								
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL	- - ;						7								
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	++									-+-					
92 93 94 95 96 97 98 99 100	++						_]						 		_
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	+	 								<u> </u>		- 			
94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID.	1/		\		-		_	93		_		- -			
96 97 98 99 100 TOTAL ND.	1/-		\ 	- 	 -		4	94		$\perp \downarrow i$					-1
97 98 99 100 TOTAL MD.	T	_	1					95				$\neg \neg$			一:
98 99 100 TOTAL MD. TOTAL	\mathbf{I}		1		 	 	-1	_		ď ·			1	- -	-
98 99 100 TOTAL ND.					+		-1.		 	11				- 	1
TOTAL MD. TOTAL OF				1	†	+	-		44		-			<u> </u>	-
TOTAL ND.			1		1-	- 					<u> </u>				7
TOTAL MD.		Ii		1.	1		1	100	╁						7
DEP.			 	<u></u> ;	 	J.	1		2.		1	1			7
TOTAL CLAMS CLAMS	 				L	<u></u>	1.	DEP.		-		-		ا ب	1

ŕ.